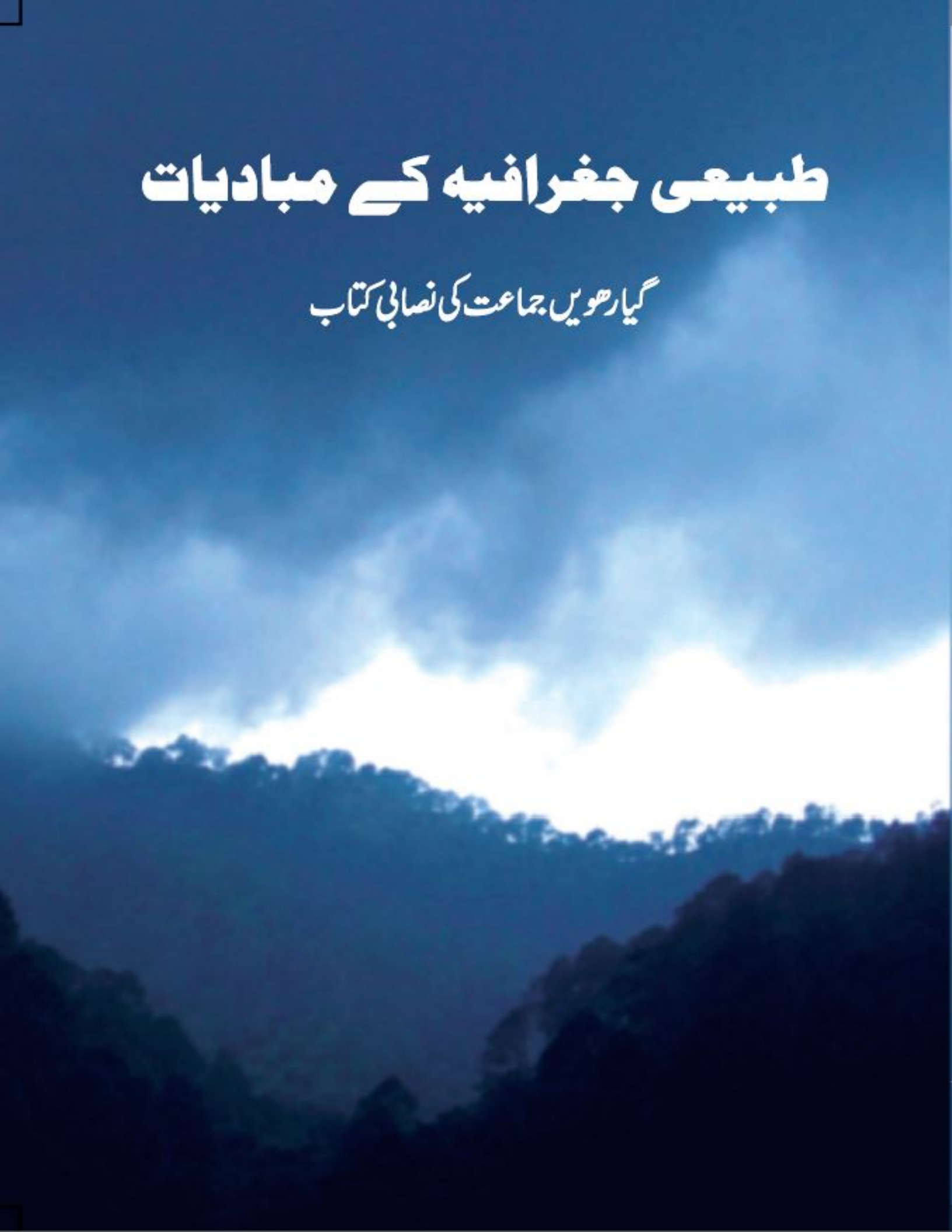


طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارہویں جماعت کی نصابی کتاب



باب 6

ارضی صورتیاتی تبدیلیاں

زمین کی پیدائش کیسے ہوئی، اس کے قشر اور اندرونی پر توں کا ارتقاء کیسے ہوا، قشری پلیٹوں کی حرکت کیسے ہوئی اور اب بھی ہو رہی ہے، آتش فشاں، آتش فشانی اشکال، چٹانیں اور معدنیات، جن سے قشری بنی ہے اور متعلقہ دیگر معلومات کے بارے میں پڑھنے کے بعد اب وقت آگیا ہے کہ اس سطح زمین کے بارے میں تفصیلی معلومات حاصل کریں جس پر ہم رہتے ہیں۔ آئیے اس سوال کا جواب تلاش کریں۔

زمین کی سطح غیر مساوی کیوں ہے؟

پہلی بات تو یہ ہے کہ قشر زمین متحرک ہے۔ آپ خوب جانتے ہیں کہ اس نے حرکت کی ہے اور افقی و عمودی طور پر حرکت کرتی ہے۔ ماضی میں اس کی حرکت کی رفتار آج کے مقابلے میں تیز تھی۔ زمین کے اندر کام کرنے والی اندرونی قوتوں سے قشر ارض بنی ہے اور انہیں قوتوں میں فرق کی وجہ سے قشر کی اوپری سطح میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ سطح زمین لگاتار توانائی (سورج کی روشنی) کے ذریعہ پیدا خارجی قوتوں سے دو چار ہوتی رہتی ہے۔ درحقیقت اندرونی قوتیں ابھی بھی فعال ہیں گرچہ ان کی شدت مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کی سطح کدوہ ہوا میں پیدا ہونے والی خارجی قوتوں اور زمین کے اندر سے آنے والی اندرونی قوتوں کا لگاتار سامنا کرتی رہتی ہے۔ خارجی قوتوں کو بر نموئی قوت (Exogenic Forces) اور اندرونی قوتوں کو در نموئی قوت (Endogenic Forces) کہا جاتا ہے۔ بر نموئی قوتوں کے عمل کی وجہ سے سطح زمین کی ریلیف یا بلندیاں ٹوٹ کر نیچے گرتی ہیں۔ اس عمل کو پست کاری (Degradation) کہتے ہیں اور جب طاس یا نشیب بھر کر اوپر اٹھتے ہیں تو اس عمل کو رسوب اندوزی (Aggradation) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعہ مبنی سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر کو ہموار کاری (Gradation) کہتے ہیں۔ در نموئی قوتیں زمینی سطح کے کچھ حصوں کو لگاتار اٹھاتی یا بناتی رہتی ہیں۔ اس لیے بر نموئی قوتیں زمین کی سطح پر ریلیف کے اس فرق کو ختم کرنے میں ناکام رہتی ہیں۔ اس لیے جب تک بر

نموئی اور در نموئی قوتوں کا مخالف عمل چلتا رہتا ہے یہ فرق باقی رہتا ہے۔ عام طور پر در نموئی قوتیں زمین بنانے والی قوتیں ہیں اور بر نموئی قوتیں زمین کو توڑنے پھوٹنے والی قوتیں ہیں۔ زمین کی سطح حساس ہے۔ انسان اپنی بقاء کے لیے اس پر منحصر ہے اور اسے وسیع طور پر اور شدت کے ساتھ استعمال کرتا رہا ہے۔ اس لیے اس کی ماہیت کو سمجھنا ضروری ہے تاکہ تو ازن بگاڑے بغیر نیز مستقبل کے لیے اس کی استعداد کو کم کیے بغیر اس کا موثر استعمال کیا جاسکے۔ تقریباً تمام نامیات زمین کے ماحول کو برقرار رکھنے میں تعاون دیتی ہیں۔ پھر بھی انسان حد سے زیادہ وسائل کا استعمال کرنے کا سبب بنا ہے۔ ہم اس کا استعمال ضرور کریں لیکن اس کی استعداد کو اس قابل چھوڑیں کہ مستقبل میں بھی زندگی برقرار رہے۔ زمین کی زیادہ تر سطحوں کے بننے میں ایک لمبا عرصہ (سینکڑوں اور ہزاروں سال) لگتا ہے اور انسانوں کے ذریعہ اس کا صحیح اور غلط استعمال ہونے کی وجہ سے ہی اس کی استعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ اگر ان طریق ہائے عمل کو سمجھا لیا جائے جن سے زمین کی مختلف شکلیں بنی ہیں اور بن رہی ہیں اور ان کی مادوں کی ماہیت کو سمجھ لیں جن سے زمین کی سطح بنی ہے تو انسانی استعمال کے مضر اثرات کو کم کیا جاسکتا ہے اور اسے آنے والی نسلوں کے لیے محفوظ کیا جاسکتا ہے۔

ارضی صورتیاتی تبدیلیاں

(Geomorphic Processes)

آپ ارضی صورتیاتی تبدیلیوں کے معنی جاننا چاہیں گے۔ اندرونی اور خارجی قوتیں زمین کے مادوں پر طبعی تناؤ اور کیمیائی عمل کا سبب بنتی ہیں اور زمین کی سطح کی شکل و صورت بدلتی رہتی ہیں۔ انہیں ارضی صورتیاتی تبدیلیاں کہا جاتا ہے۔ مسخ کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) در نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ہیں۔ ان کا مختصر تذکرہ اس سے پہلے والی اکائی میں کیا جا چکا ہے۔ فرسودگی، ہبوط ملبہ، کٹاؤ اور ذخیرہ اندوزی بر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ہیں۔ اس باب میں انہیں بر نموئی طریق ہائے عمل کا تفصیلی تذکرہ کیا گیا ہے۔ قدرت کا کوئی بھی بر نموئی عنصر (جیسے پانی، برف، ہوا وغیرہ) جو زمینی مادوں کو اٹھانے اور نقل و حمل کرنے کے قابل ہو، جیومارنی عامل (agent) کہلاتا ہے۔ جب یہ قدرتی عناصر شرح ڈھال کی وجہ سے متحرک ہوتے ہیں تو وہ مادے کو ہٹا کر ڈھال کی طرف لے جاتے ہیں اور چٹائی سطح پر جمع کر دیتے ہیں۔ جیومارنی طریق ہائے عمل اور جیومارنی عوامل خاص کر بر نموئی عوامل جب تک الگ الگ نہ بیان کیے جائیں، ایک ہی ہیں۔ ایک طریق عمل (Process) وہ قوت ہے جس کا استعمال زمینی مادوں پر کیا جائے تو اسے متاثر کرتی ہے۔ ایک عامل (جیسے بہتا پانی، متحرک برف کے تودے، ہوا، موجیں اور دھارے وغیرہ) وہ متحرک ذریعہ ہے جو طبعی کو

ہٹانے، منتقل کرنے اور ذخیرہ اندوزی کا کام کرتا ہے۔ بہت ہوا پانی، زیر زمین پانی، گلیشیر، ہوا، موجیں اور دھارے وغیرہ جیومارفی عوامل (Geomorphic Agents) ہیں۔

کیا آپ کے خیال میں جیومارفی طریق عمل اور جیومارفی عوامل میں

قوت ثقل ایک سمتی قوت ہونے کی حیثیت سے مادے کو ڈھال پر تحریک دینے کے علاوہ مادوں میں تناؤ بھی پیدا کرتی ہے۔ بالواسطہ ثقلی تناؤ موجوں اور مد و جزر سے پیدا ہونے والے دھاروں اور ہواؤں کو فعال بناتا ہے۔ قوت ثقل اور شرح ڈھال کے بغیر کوئی حرکت نہیں ہو سکتی اور نہ ہی کٹاؤ، نقل و حمل اور ذخیرہ اندوزی ممکن ہے۔ اس طرح قوت ثقل بھی اتنی ہی اہم ہے جتنی کہ دیگر جیومارفی طریق ہائے عمل۔ قوت ثقل وہ قوت ہے جو ہمیں سطح زمین سے مربوط رکھتی ہے اور یہی وہ قوت ہے جو زمین پر تمام سطحی چیزوں کو متحرک رکھتی ہے۔ زمین کے اندر اور روئے زمین کی تمام حرکتیں شرح ڈھال کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ یعنی بلند سطح سے نچلی سطح کی طرف، اونچے دباؤ سے نچلے دباؤ کی طرف، تمام حرکات شرح ڈھال کی وجہ سے ہی واقع ہوتی ہیں۔

در نمونی تبدیلیاں (Endogenic Processes)

زمین کے اندر سے نکلنے والی توانائی در نمونی جیومارفی طریق ہائے عمل کے لیے اصل قوت ہے۔ یہ توانائی زیادہ تر تابکاری، گردشی اور مد و جزری رگڑ اور زمین کی پیدائش سے نکلی ابتدائی حرارت سے پیدا ہوئی۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندرونی حرارت بہاؤ کی وجہ سے یہ توانائی کرہ حجر میں مسخ کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) پیدا کرتی ہے۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندرونی حرارتی بہاؤ قشر کی موٹائی اور مضبوطی کی بنا پر اندرونی قوتوں کا عمل ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا اور اسی وجہ سے ساختمانی طور پر کنٹرول کی گئی اصل قشری سطح غیر ہموار ہوتی ہے۔

مسخ کاری (Diastrophism)

وہ تمام کام جو قشر زمین کو حرکت دیتے ہیں، بلند کرتے ہیں یا اس کے کسی حصے کو بنا دیتے ہیں وہ مسخ کاری کے تحت آتے ہیں۔ اس میں شامل ہیں: (i) عمل کوہ سازی (Orogenic Processes) جس میں زبردست موڑ کے ساتھ پہاڑوں کا بننا اور قشر زمین کی ایک لمبی اور پتلی پٹی کو متاثر کرنا شامل ہے؛ (ii) عمل بر اعظم سازی (Epeirogenic Processes) جس میں زمین کے ایک بڑے حصے کا اوپر اٹھنا اور اینٹھنا شامل ہے (iii) زلزلے

جس میں مقامی اور نسبتاً چھوٹی ہچلیں شامل ہوتی ہیں (iv) پلیٹ ساختی (Plate tectonics) جس میں قشری پلیٹیوں کی افقی حرکت شامل ہے۔

عمل کو ہ سازی میں قشر سنگین طور پر موڑ میں تبدیل ہو جاتا ہے ۔ برا اعظم سازی کے عمل میں شکلوں میں معمولی تغیر ہو سکتا ہے ۔ کوہ سازی، برا اعظم سازی، زلزلہ اور پلیٹ ساختی سے قشر میں شکاف اور دراڑ پڑ سکتی ہے۔ ان تمام اعمال کی وجہ سے دباؤ ، حجم اور درجہ حرارت میں تبدیلیاں ہوتی ہیں اور نتیجتاً چٹانوں میں تغیر کا عمل ہوتا ہے ۔

عمل کو ہ سازی اور برا اعظم سازی میں فرق بتائیے۔

آتش فشانی (Volcanism)

آتش فشانی کے عمل میں گھمٹی چٹانوں (میگما) کا سطح زمین پر یا سطح کی طرف حرکت کرنا اور کئی داخلی و بیرونی آتش فشانی شکلوں کا بننا شامل ہے۔ آتش فشانی کے بہت سے پہلوؤں کی تفصیل دوسری اکائی میں آتش فشاں کے تحت اور اس اکائی میں اس سے پہلے باب میں آتش فشانی چٹانوں کے تحت پہلے ہی بتائی جا چکی ہے ۔

لفظ آتش فشانی اور آتش فشاں سے کیا پتہ چلتا ہے؟

برنموئی تبدیلیاں (Exogenic Processes)

برنموئی تبدیلیاں اپنی توانائی سورج کی حتمی توانائی اور ساختی عوامل سے پیدا شدہ شرح ڈھالوں سے بھی متعین ہونے والے ماحول سے اخذ کرتی ہیں ۔

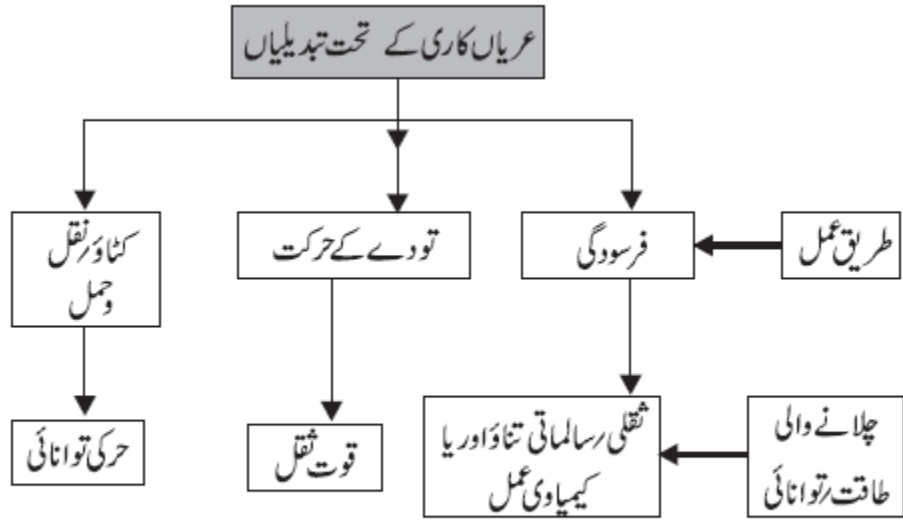
آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ڈھال یا شرح ڈھال ساختی عوامل کی پیداوار ہیں؟

قوت نقل ڈھلواں سطح والی تمام زمینی مادوں پر کام کرتی ہے اور مادوں میں نیچے ڈھال کی طرف حرکت پیدا کرتی ہے۔ فی اکائی رقبہ پر لگائی گئی قوت کو تناؤ (Stress) کہتے ہیں۔ ٹھوس کو دھکا دینے یا کھینچنے سے تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے شکل میں تبدیلی ہوتی ہے۔ ارضی مادوں کے رخ پر کام کرنے والی قوت میں کھینچ تناؤ (Shear Stress) یا جدا کرنے والی قوتیں ہوتی ہیں۔ تناؤ ہی چٹانوں اور دیگر ارضی مادوں کو توڑتا ہے۔ قینچ تناؤ کا نتیجہ زاویائی تبدیلی یا پھسلن ہے۔ ثقلی تناؤ کے علاوہ ارضی مادے سالماتی تناؤ (Molecular Stress) کا بھی شکار ہوتے ہیں۔ سالماتی تناؤ کئی وجوہات سے ہو سکتا ہے۔ ان میں درجہ حرارت کی تبدیلی، قلم کاری اور پگھلنا زیادہ عام ہیں۔ کیمیائی طریق ہائے عمل دانوں کے درمیان بندھن کو کمزور کر دیتے ہیں، حل پذیر معدنیات کو تحلیل کر دیتے ہیں یا مادوں کو سیمنٹ کی طرح چپکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تودوں کی حرکت، کٹاؤ اور جماؤ کی بنیادی وجہ ارضی مادوں میں تناؤ کا پیدا ہونا ہے۔

چونکہ سطح زمین پر مختلف آب و ہوائی خطے ہیں۔ اس لیے بر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہوتے ہیں۔ دواہم آب و ہوائی عناصر درجہ حرارت اور بارش مختلف طریق ہائے عمل کو کنٹرول کرتے ہیں۔

بر نموئی ارضی صورتیاتی تبدیلیاں ایک عام اصطلاح ”عریاں کاری“ (Denudation) کے تحت آتے ہیں۔ لفظ ڈینیوڈ (Denude) کے معنی ہیں عریاں کرنا۔ فرسودگی (Weathering) ہبوط ملبہ (Mass Wasting) تودوں کا کھسکاؤ (Mass Movement) کٹاؤ (Erosion) اور نقل و حمل (Transportation) عریاں کاری کے عمل میں شامل ہیں۔ عریاں کاری کے اعمال اور انہیں چلانے والی قوتوں کو بالترتیب فلو چارٹ (تصویر 6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ اس چارٹ سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ ہر ایک عمل کے لیے ایک واضح چلانے والی قوت یا توانائی ہے۔

چونکہ سطح زمین پر عرض البلدی، موسمی اور زمین اور پانی کی وسعت میں اختلاف کے ذریعہ پیدا ہونے والی حرارتی شرح ڈھال کی وجہ سے مختلف آب و ہوائی خطے پائے جاتے ہیں، اس لیے بر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہو جاتے ہیں۔ نباتات کی کثافت، قسم اور تقسیم



تصویر 6.1: عریاں کاری کے تحت ہونے والی تبدیلیاں اور انہیں چلانے والی طاقتیں

جو اکثر بارش اور درجہ حرارت پر منحصر ہوتی ہیں بالواسطہ طور پر نمونہ جیومارنی طریقہ ہائے عمل پر اثر ڈالتے ہیں۔ مختلف آب و ہوائی خطوں میں مختلف آب و ہوائی عناصر میں اختلاف کی وجہ سے مقامی اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اختلافات کے یہ پہلو بلندی میں فرق اور مغربی و مشرقی ڈھالوں کی بہ نسبت شمالی و جنوبی ڈھالوں پر شعاع ریزی میں فرق کی وجہ سے رونما ہو سکتے ہیں۔ مزید برآں ہواؤں کی رفتار اور سمت، بارش کی مقدار اور قسم، اس کی شدت، بارندگی اور عمل تبخیر کے درمیان تعلق، روزانہ درجہ حرارت میں تفاوت، انجماد اور برف گداخت کا توازن، پالہ رسنے کی گہرائی وغیرہ کی وجہ سے بھی ایک ہی آب و ہوائی خطے کے اندر جیومارنی طریقہ ہائے عمل میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔

تمام خارجی تبدیلیوں کے پس پشت اہم محرک قوت کیا ہے ؟

آب و ہوائی عوامل کے مساوی ہونے پر بر نمونہ جیومارنی طریقہ ہائے عمل کے فعال ہونے کی تیزی چٹانوں کی ساخت اور اقسام پر منحصر ہوتی ہے۔ ساخت کی اصطلاح میں موڑ، شکاف، فرش کی سمت اور جھکاؤ، جوڑوں کی موجودگی یا عدم موجودگی، فرش سطح، ترکیبی معدنیات کی سختی یا نرمی، موجود معدنیات کی کیمیائی اثر پذیری، نفوذیت یا عدم نفوذیت وغیرہ شامل ہیں۔ مختلف ساخت کی چٹانوں کی مختلف اقسام مختلف جیومارنی طریقہ ہائے عمل کے لیے مختلف

قسم کی مزاحمت پیدا کرتے ہیں۔ ایک خاص قسم کی چٹان ایک طریق عمل کے لیے مزاحم ہو سکتی ہے لیکن وہی چٹان دوسرے طریق عمل کے لیے غیر مزاحم ہو سکتی ہے۔ مختلف آب و ہوائی حالتوں میں مخصوص چٹانیں جیومارنی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف درجے کی مزاحمت پیش کر سکتی ہیں۔ اس طرح یہ طریق ہائے عمل مختلف شرح پر کام کرتے ہیں اور وضعی ہیئت (Topography) میں اختلاف پیدا کر دیتے ہیں۔ زیادہ تر نمونے جیومارنی طریق ہائے عمل معمولی اور سست رفتار ہوتے ہیں اور قلیل عرصے میں ناقابل مشاہدہ ہوتے ہیں لیکن لمبے عرصے میں لگاتار کام کرنے کی وجہ سے چٹانوں کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

آخر کار یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ سطح زمین پر تبدیلیاں گرچہ بنیادی طور پر قشری ارتقاء سے متعلق ہیں لیکن وہ ارضی مادوں کی ساخت اور قسم میں تبدیلی، جیومارنی طریق ہائے عمل میں فرق اور ان کے شرح عمل میں فرق کی وجہ سے کسی نہ کسی صورت میں برقرار رہتی ہیں۔ جیومارنی طریق ہائے عمل کو یہاں تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔

فرسودگی (Weathering)

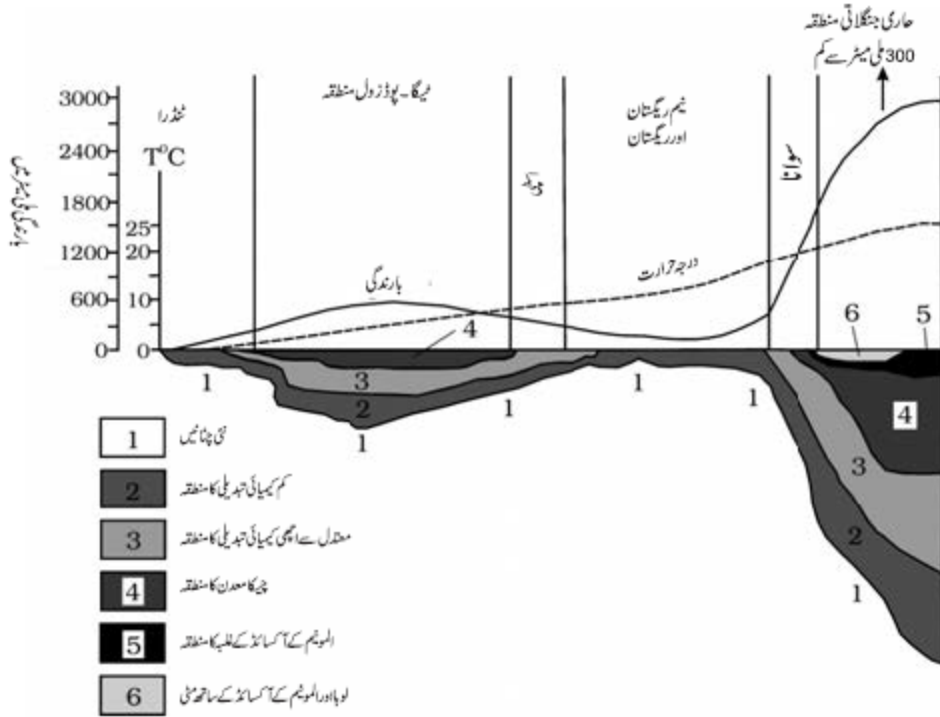
فرسودگی ارضی مادوں پر آب و ہوا اور موسم کے عناصر کا عمل ہے۔ فرسودگی کے تحت کئی اعمال ہیں جو انفرادی یا اجتماعی طور پر ارضی مادوں پر اثر انداز ہوتے ہیں اور انہیں چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بدل دیتے ہیں۔

فرسودگی کی تعریف موسم اور آب و ہوا کے مختلف عناصر کے اثرات کے ذریعہ چٹانوں کی میکانیکی ٹوٹ پھوٹ اور کیمیائی تحلیل کی صورت میں کی جاتی ہے۔

چونکہ فرسودگی میں مادوں کی حرکت بہت کم یا نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے اسے اپنی جگہ پر مقامی عمل (In-situ or On-site Process) کہتے ہیں۔

کیا یہ معمولی حرکت جو کبھی کبھی فرسودگی کی وجہ سے ہوتی ہے، نقل و حمل کے مترادف ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

فرسودگی کا عمل کئی پیچیدہ ارضیاتی آب و ہوائی، آب و ہوائی، وضعی اور نہایتی عوامل سے متاثر ہوتا ہے۔ آب و ہوا خصوصی اہمیت کی حامل ہے۔ ایک آب و ہوا سے دوسری آب و ہوا میں نہ صرف فرسودگی کے عمل میں تبدیلی ہوتی ہے بلکہ فرسودگی کا غلاف بھی بدلتا رہتا ہے (تصویر 6.2)۔



تصویر 6.2: مختلف آب و ہوائی نظام اور فرسودگی غلاف کی گہرائی (اسٹراکھوف کے بعد کی ترمیم کے ساتھ 1967)

عملی کام

تصویر 6.2 میں آب و ہوائی نظام کی عرض البلدی قدر کو نشان زد کیجیے اور تفصیل کا موازنہ کیجیے۔

عمل فرسودگی کی تین اہم قسمیں ہیں (i) کیمیائی (ii) طبیعی یا میکینیکل (iii) حیاتیاتی فرسودگی کا عمل۔ بہت کم ایسا ہوتا ہے کہ ان میں سے کوئی ایک عمل بذات خود پورا ہوتا ہو۔ البتہ ایک عمل کا غلبہ اکثر دیکھنے کو ملتا ہے۔

کیمیائی فرسودگی کا عمل

(Chemical Weathering Processes)

عمل فرسودگی کی ایک جماعت یعنی تحلیل کاری، کار بونیشی عمل، آبدگی، آکسیدیشن، تخفیف کاری چٹانوں پر عمل کر کے آکسیجن، سطحی یا مٹی کے پانی اور دیگر تیزابوں کے کیمیائی تعامل کے ذریعہ انہیں ریزے کی حالت میں تحلیل یا تخفیف کر دیتے ہیں۔ تمام کیمیائی تعامل کو تیز رفتار کرنے کے لیے حرارت کے ساتھ پانی اور ہوا (آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ) کا ہونا ہے۔ مجموعی طور پر ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پودوں اور جانوروں کا گلنا سڑنا، زیر زمین کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کو بڑھا دیتے ہیں۔ بہت سی معدنیات پر یہ کیمیائی تعامل، تجربہ گاہ میں کیے جانے والے کیمیائی تعامل کے مشابہ ہوتے ہیں۔

طبعی فرسودگی کا عمل

(Physical Weathering Processes)

طبعی یا میکائی فرسودگی کے اعمال کچھ اطلاقی قوتوں پر منحصر ہوتے ہیں۔ یہ اطلاقی قوتیں ہو سکتی ہیں: (i) قوت ثقل جیسے بہت زیادہ دباؤ، بوجھ اور کھینچ تباہی، (ii) حرارت کی تبدیلی (Crystal) کی نمو یا جانوروں کی سرگرمی کی وجہ سے توسیعی قوت (iii) نم اور خشک دور سے کنٹرول شدہ آبی دباؤ۔ ان میں سے بہت سی قوتیں سطح پر اور مختلف ارضی مادوں کے اندر ایک ساتھ کام کرتی ہیں جس سے چٹانیں ٹوٹ جاتی ہیں۔ طبعی فرسودگی کے زیادہ تر اعمال حرارتی توسیع اور دباؤ کے ہٹنے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ گرچہ یہ اعمال معمولی اور سست ہوتے ہیں لیکن چٹانوں کو کافی حد تک نقصان پہنچاتے ہیں کیونکہ بار بار پھیلنے اور سکڑنے سے چٹانیں کمزور پڑ جاتی ہیں۔

حیاتی سرگرمی اور فرسودگی

(Biological Activity and Weathering)

حیاتی فرسودگی سے مراد جانداروں کی حرکت یا نمو کی وجہ سے فرسودگی کے ماحول اور طبعی تبدیلیوں سے معدن اور آئن (ion) کا دینا یا ہٹانا ہے۔ کچھوے، دیمک، کترنے والے جاندار جیسے عضویوں کے ذریعہ بنانے یا چھید کرنے

سے نئی سطح کیمیائی حملے کی زد میں آ جاتی ہے اور نمی اور ہوا کو سرایت کرنے میں مدد ملتی ہے۔ انسان بھی نباتات میں خلل ڈال کر، مٹی کو جوت کر اور اس میں کاشت کاری کر کے، ہوا پانی اور ارضی مادوں میں معدنیات کے درمیان نئے روابط پیدا کرتا ہے۔ سڑے گلے پودے اور جانوروں کے مادے ہیومک (humic)، کاربونک اور دیگر تیزابوں کی پیداوار میں مدد دیتے ہیں جو گلے سڑنے اور کچھ عناصر کی حل پذیری کو تیز کر دیتے ہیں۔ الگی (Algae) نمو کے لیے معدنی غذا ایت کا استعمال کرتی ہے اور لوہا اور میگنیز آکسائیڈ کے ارتکاز میں تعاون کرتی ہے۔ پودوں کی جڑیں میکائیگی طور پر ارضی مادوں پر زبردست دباؤ ڈالتی ہیں اور انہیں الگ الگ توڑ دیتی ہیں۔

فرسودگی کے کچھ خصوصی اثرات

(Some Special Effects of Weathering)

بوجھ ہٹانے، حرارتی سکڑن اور پھیلاؤ اور نمک کی فرسودگی کے بارے میں طبیعی فرسودگی کے عمل کے تحت اسے پہلے ہی واضح کیا جا چکا ہے۔ پرت ریزی نتیجہ ہے نہ کہ طریق عمل۔ چٹانوں یا فرشی چٹان کے خول کی تقریباً خمیدہ چادروں کے ہٹنے سے ہموار اور گول سطح بن جاتی ہے (تصویر 6.4)۔



تصویر 6.3: پرت ریزی اور دانے دار انتشار

درجہ حرارت کی تبدیلیوں کے ذریعہ ہونے والے پھیلاؤ اور سکڑن سے پرت ریزی ہو سکتی ہے۔ پرت ریز گنبد اور سنگ کے تودے بالترتیب بوجھ کے ہٹنے اور حرارتی پھیلاؤ کی وجہ سے بنتے ہیں۔

فرسودگی کی اہمیت

(Significance of Weathering)

فرسودگی کے عمل سے چٹانیں چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہیں اور فرسودگی کا عمل نہ صرف ریگولتھ (regolith) اور مٹی کے بننے کا راستہ ہموار کرتا ہے بلکہ کٹاؤ اور تودوں کی حرکات کے لیے بھی ذمہ دار ہے۔ بائیوم (Biome) اور حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) بنیادی طور پر جنگلات (نباتات) کا نتیجہ ہیں اور جنگلات فرسودگی کے غلاف کی گہرائی پر منحصر ہیں۔ اگرچٹانوں کی فرسودگی نہ ہو تو کٹاؤ کی اہمیت نہیں ہو سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ فرسودگی ہبوط ملبہ (Mass Wasting)، کٹاؤ اور ریلیف کی تخفیف اور کٹاؤ کے ذریعہ زمینی شکلوں کی تبدیلی میں اضافہ کرتی ہے۔ چٹانوں کی فرسودگی اور ذخیرہ اندوزی لوہا، میگنیز، المونیم، تانبہ وغیرہ جیسی قیمتی کچھ دھاتوں کے ارتکاز اور افزودگی میں تعاون دیتی ہے جو قومی معیشت کے لیے کافی اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بننے کا ایک اہم عمل ہے۔

جب چٹانیں فرسودگی کے زیر اثر آتی ہیں تو کچھ مادے زمین دوز پانی کے ذریعہ کیمیائی یا طبیعی پیچنگ کی بنا پر ہٹا دیئے جاتے ہیں اور باقی باندہ قیمتی مادوں کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ اس قسم کی فرسودگی کے بغیر ان قیمتی مادوں کا ارتکاز کافی نہیں ہوتا اور معاشی طور پر ان کا استحصال، طریق عمل اور تلخیص بھی ممکن نہیں ہو پاتی۔ اسی کو افزودگی (Enrichment) کہتے ہیں۔

تودہ حرکات (Mass Movements)

یہ حرکات قوت ثقل کے زیر اثر چٹانی ٹکڑوں کے ڈھیر کو ڈھال پر نیچے کی طرف منتقل کرتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا، پانی یا برف چٹانی ٹکڑوں کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ نہیں لے جاتے بلکہ دوسری طرف چٹانی ٹکڑے ہوا، پانی اور برف کو اپنے ساتھ ڈھوتے ہیں۔ تودے کی حرکات سست سے تیز رفتار تک ہو سکتی ہیں اور مادوں کے اٹھلے سے لے کر گہرے کالم تک کو متاثر کر سکتی ہیں اور اس میں خزش (Creep)، بہاؤ (Flow)، کھسکاؤ

(Slide) اور گرنا (Fall) شامل ہوتے ہیں۔ قوت ثقل اپنی طاقت تمام مادوں پر ڈالتی ہے یعنی فرشی چٹانوں اور فرسودگی کے ماحصل دونوں پر۔ اس لیے تودوں کی حرکات کے لیے فرسودگی لازمی نہیں۔ البتہ یہ تودوں کی حرکات میں معاون ضرور ہوتی ہے۔ تودوں کی حرکات غیر فرسودہ مادوں کی بہ نسبت فرسودہ ڈھلانوں پر زیادہ فعال ہوتی ہیں۔

تودہ حرکات میں قوت ثقل کا تعاون ہوتا ہے اور جیو مارنی طریق ہائے عمل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موجیں اور دھارے تودہ حرکات کے عمل میں کوئی حصہ نہیں لیتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تودہ حرکات کٹاؤ کے تحت نہیں آتی گرچہ ایک جگہ سے دوسری جگہ تک مادوں کی منتقلی (قوت ثقل کے تعاون سے) ہوتی ہے۔ ڈھلانوں کے اوپر کے مادوں خلل ڈالنے والی قوتوں سے ان کی اپنی مزاحمت ہوتی ہے اور تبھی ٹوٹتی ہیں جب قوت مادوں کی جبری مزاحمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ کمزور غیر مربوط مادے، پتلی پرتوں والی چٹانیں، شگاف، کھڑی ڈھال کی پرتیں، عمودی کلیف (Cliff) یا تیز ڈھلان، وافر بارندگی اور موسلا دھار بارش اور نہات کی کمی وغیرہ تودہ حرکات میں معاون ہوتی ہیں۔

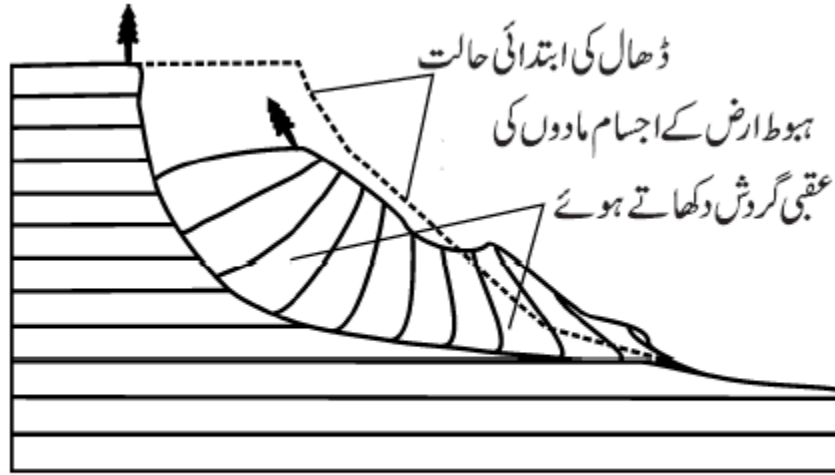
تودہ حرکات سے قبل کئی اسباب سرگرم ہوتے ہیں، یہ ہیں (i) اوپری مادوں کے نتیجے سے قدرتی یا مصنوعی طریقوں سے سہارے کا ہٹنا (ii) شرح ڈھال اور ڈھلانوں کی بلندی میں اضافہ (iii) قدرتی یا مصنوعی طور پر مادوں کا اضافہ کر کے زیادہ بوجھ لادنا (iv) بھاری بارش اور ڈھلان والے مادوں کی سیری اور چکنا ہٹ کی وجہ سے بوجھ میں اضافہ (v) اصل ڈھال والی سطح کے اوپر سے بوجھ یا مادوں کا ہٹنا (vi) زلزلہ کا ہونا، دھماکہ یا مشینوں کا چلنا (vii) قدرتی رساؤ کا زیادہ ہونا (viii) جھیلوں، آبی ذخیروں اور ندیوں سے زیادہ مقدار میں پانی آنا جس کی وجہ سے پانی ڈھال کے نیچے سے یا ندیوں کے کنارے سے آہستہ آہستہ باہر آنے لگتا ہے (ix) قدرتی نہات کی اندھا دھند کٹائی۔

پرت ابھار (Heave) (پالے کی نم اور دیگر وجوہات سے مٹی کا ابھرنا)، بہاؤ اور کھسکاؤ حرکات کی تین شکلیں ہیں۔ تصویر 6.5 میں مختلف قسم کی تودہ حرکات، ان حرکات کی نسبتی شرح اور طوبقی حد کے آپسی تعلق کو دکھایا گیا ہے۔

زمینی کھسکاؤ (Landslides)

یہ نسبتاً تیز اور قابل مشاہدہ حرکات ہیں۔ اس میں شامل مادے نسبتاً خشک ہوتے ہیں۔ ادھرے تودے کی سائز اور شکل چٹان میں عدم تسلسل کی ماہیت، فرسودگی کے درجے اور ڈھلان کی تیزی پر منحصر ہوتی ہے۔ مادوں کی حرکات کی قسم پر منحصر، اس درجے میں بھی کئی قسموں کی پہچان کی گئی ہے۔

ہبوط ارض (Slump) چٹانی ملبوں کی ایک یا کئی اکائیوں کا اس ڈھال کی نسبت سے جس پر حرکت ہو رہی ہے، پیچھے کی طرف گردش کے ساتھ کھسکنا ہے (تصویر 6.6)۔ زمینی ملبوں کا پیچھے کی طرف گردش کیے بغیر لڑھکنا یا کھسکنا ملبہ کھسکاؤ (Debris Slide) کہلاتا ہے۔ عمودی یا اوپر لٹکتی سطح سے زمینی ملبوں کا آزادانہ طور پر گرنا ہی ملبوں کا گرنا ہے۔ جوڑ یا شگافی سطح سے نیچے فرش کی طرف انفرادی چٹانی تودوں کا آزادی سے کھسکنا چٹانی کھسکاؤ (Rockslide) ہے۔ تیز ڈھال پر چٹانی کھسکاؤ بہت تیز اور تباہ کن ہوتا ہے۔ تصویر 6.7 میں چٹانی کھسکاؤ کے نشانات دکھائے گئے ہیں۔ کھسکاؤ عدم تسلسل کے ساتھ سطحی ناکامی کی طرح فرشی سطح کے تیز جھکاؤ جیسی بھی ہو سکتی ہے۔ کسی بھی تیز ڈھال پر چٹانی بلاکوں کا ڈھال سے ہٹ



تصویر 6.4: عقبی گردش کے ساتھ ہونے والا ہبوط ارض

کر گرنا چٹانوں کا گرنا (Rock Fall) کہلاتا ہے۔ چٹانوں کا گرنا چٹانی رخ کی بناوٹی پرتوں سے ہوتا ہے۔ یہ ایسا وقوعہ ہے جو چٹانی کھسکاؤ سے الگ ہوتا ہے اور مادوں کو کافی گہرائی تک متاثر کرتا ہے۔



تصویر 6.5: اتر پردیش کی ہند۔ نیپال سرحد پر شارواندی کے پاس ہمالیہ کے شیوالک سلسلوں میں ہبوط ارض کے نشانات

تودوں کی بربادی اور تودوں کی حرکات میں کون سی اصطلاح زیادہ مناسب ہے اور کیوں؟ کیا سیل مٹی کو تیز بہاوی حرکات میں شامل کیا جاسکتا ہے؟ اگر شامل کیا جائے تو کیوں؟ اور نہ شامل کریں تو کیوں؟

ہمارے ملک میں ملبہ اولانش اور زمینی کھسکاؤ ہمالیہ میں اکثر ہوتے رہتے ہیں۔ اس کی کئی وجوہات ہیں۔ اول ہمالیہ ساختہانی حیثیت سے فعال ہیں۔ یہ زیادہ تر رسوبی چٹانوں اور غیر مربوط اور نیم مربوط ذخیروں سے بنے ہیں۔ اس کے ڈھال بہت تیز ہیں۔ ہمالیہ کی بہ نسبت تامل ناڈو، کرناٹک، کیرالہ کی سرحد بنانے والی نیل گیری اور مغربی ساحل کے ساتھ مغربی گھاٹ ساختہانی حیثیت سے نسبتاً مستقل ہیں اور زیادہ تر سخت چٹانوں سے بنے ہیں؛ لیکن پھر بھی ان پہاڑیوں میں ملبہ اولانش اور زمینی کھسکاؤ ہوتے رہتے ہیں لیکن اتنے کثیر الوقوع نہیں ہیں جتنا کہ ہمالیہ میں۔ کیوں؟ مغربی گھاٹ اور نیل گیری کے زیادہ تر ڈھال عمودی جوف اور کگار کی طرح تیز ہیں۔ درجہ حرارت کی تبدیلی اور تفاوت کی وجہ سے میکا نیکی فرسودگی واضح ہے۔ یہاں کم عرصے میں بارش کی مقدار کافی ہوتی ہے۔ اس لیے ان مقامات میں زمینی کھسکاؤ اور ملبہ اولانش کے ساتھ چٹانوں کا براہ راست گرنا بھی اکثر ہوتا رہتا ہے۔

(Erosion and Deposition)

کٹاؤ میں چٹانی لمبوں کا اٹھانا اور دوسری جگہ لے جانا شامل ہے۔ جب چٹانی تودے فرسودگی کی وجہ سے یا کسی دوسرے عمل سے چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹتے ہیں تو ارضیاتی کٹاؤ کے عوامل جیسے بہتا پانی، زمین دوز پانی، گلیشیر، ہوا اور موجیں انہیں ایک جگہ سے ہٹا کر دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔ یہ عمل ان میں سے ہر عامل کی حرکت پر منحصر ہوتا ہے۔ ان جیومارفی عوامل کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے چٹانی لمبوں کی خراشیدگی (Abrasion) بھی کٹاؤ میں اضافے کا سبب بنتی ہیں۔ کٹاؤ کی وجہ سے ریلیف پست ہوتا ہے یعنی زمینی منظر ٹوٹ جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ گرچہ فرسودگی کٹاؤ میں معاون ہے لیکن کٹاؤ کے لیے شرط نہیں ہے۔ فرسودگی، ہیوٹ ملبہ اور کٹاؤ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل ہیں۔ کٹاؤ سطح زمین پر لگتا رہتلیوں کے لیے زیادہ ذمہ دار ہوتا ہے۔ جیسا کہ تصویر 6.1 میں اشارہ کیا گیا ہے کہ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل جیسے کٹاؤ اور نقل و حمل حرکی توانائی سے کنٹرول ہوتے ہیں۔ زمینی مادوں کا کٹاؤ اور نقل و حمل، ہوا، بہتے پانی، گلیشیر، موجوں اور زمینی پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان میں سے پہلے تین عوامل آب و ہوائی حالات کے زیر اثر ہوتے ہیں۔

یہ مادے کی تین حالتوں۔ گیس (ہوا) مائع (بہتا پانی) اور ٹھوس (گلیشیر) کی بالترتیب نمائندگی کرتے ہیں۔

کیا آپ آب و ہوا کے زیر اثر تین عوامل کا موازنہ کر سکتے ہیں؟

کٹاؤ کے عوامل موج اور زمین دوز پانی کا کام آب و ہوا کے زیر اثر نہیں ہوتا ہے۔ موجوں کی حالت میں ساحلی خطوں میں بری اور بحری کڑوں کی آپسی مواجہت کا محل وقوع موجوں کے کام کی تعیین کرتا ہے، جبکہ زمین دوز پانی کا کام خطے کی جھریاتی صفات سے متعین ہوتا ہے۔ اگر چٹانیں نفوذ پذیر اور قابل تحلیل ہیں اور پانی موجود ہے تو کارسٹ کی وضع (Karst Topography) بنتی ہے۔ دوسرے باب میں کٹاؤ کے ہر عامل کے ذریعہ بننے والی ارضی ہیئت کا تذکرہ کریں گے۔

ذخیرہ اندوزی کٹاؤ کا نتیجہ ہے۔ کٹاؤ والے عامل اپنی رفتار کھو دیتے ہیں۔ اس لیے سست ڈھالوں پر توانائی کم ہو جاتی ہے اور ان کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے مادے نیچے کی طرف بیٹھنے لگتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ذخیرہ اندوزی در حقیقت کسی عامل کا کام نہیں ہے۔ موٹے مادوں کا جمائ پہلے ہوتا ہے اور باریک مادوں کی ذخیرہ اندوزی بعد میں ہوتی ہے۔ ذخیرہ اندوزی سے نشیبی زمین بھرنا شروع ہو جاتی ہے۔ وہی کٹاؤ والے عوامل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موجیں اور زمین دوز پانی رسوب اندوزی یا ذخیرہ اندوزی کے عوامل بھی ہیں۔

کٹاؤ اور رسوب اندوزی سے سطح زمین پر کیا ہوتا ہے؟ اس کی تفصیل دوسرے باب ارضی حیثیتیں اور ان کی ارتقاء میں دی گئی ہے۔

تودوں کی حرکت اور کٹاؤ میں مادے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں۔ اس لیے ان دونوں کو ایک اور یکساں کیوں نہ سمجھا جائے؟ کیا چٹانوں کی فرسودگی کے بغیر قابل ذکر کٹاؤ ہو سکتا ہے۔

مٹی کی تشکیل (Soil Formation)

آپ مٹی میں پودوں کو اگتا ہو دیکھتے ہیں۔ آپ زمین پر کھیلتے ہیں اور مٹی کے رابطہ میں آ جاتے ہیں۔ آپ مٹی کو چھوتے ہیں اور محسوس کرتے ہیں اور کھیل کے دوران اپنے کپڑوں کو گندا کر لیتے ہیں۔ کیا آپ اسے بیان کر سکتے ہیں؟

مٹی ایک محرک واسطہ ہے جس میں کئی کیمیائی طبیعی اور حیاتیاتی سرگرمیاں لگاتار چلتی رہتی ہیں۔ مٹی گلے (Decay) کا نتیجہ ہے۔ یہ نشوونما کا ذریعہ بھی ہے۔ یہ بدلنے والی اور بڑھنے والی شے ہے۔ اس کی کئی صفات موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہیں۔ یہ متبادل طور پر ٹھنڈی اور گرم یا خشک اور نم ہو سکتی ہے۔ اگر مٹی بہت زیادہ ٹھنڈی یا گرم ہو جاتی ہے تو اس میں حیاتیاتی سرگرمیاں بند ہو جاتی ہیں۔ جب پتیاں گرتی ہیں یا گھاس مرجھانے لگتی ہے تو نامیاتی مادے نمو پانے لگتے ہیں۔

پیڈولوجی (Pedology) مٹی کی سائنس ہے اور پیڈولوجسٹ مٹی کا سائنس داں ہوتا ہے۔

مٹی کی تشکیل کا عمل

(Process of Soil Formation)

مٹی کے بننے کا عمل یا مٹی کی تشکیل (Pedogenesis) سب سے پہلے فرسودگی پر منحصر ہوتی ہے۔ فرسودگی کا یہ غلاف (فرسودہ مادوں کی گہرائی) ہی مٹی کی تشکیل میں بنیادی سرمایہ کاری ہے۔ فرسودہ مادوں یا باہر سے لگائی گئی ذخیرہ

اندوزی میں سب سے پہلے بیکٹیریا (bacteria) اور دیگر انتہائی چھوٹے پودے جیسے کائی اور لائکن آباد ہوتے ہیں نیز کئی اجسام نامی بھی ان غلافوں اور ذخیروں میں اپنی آما جگہ بنا لیتے ہیں۔ جانداروں اور پودوں کے مردہ باقیات ہیومس (Humus) کے اضافے میں تعاون کرتے ہیں۔ شروع میں چھوٹی گھاس اور فرن اُگتی ہیں بعد میں جھاڑیاں اور درخت ان بیجوں سے اگنا شروع ہو جاتی ہیں جو پرندوں اور ہوا کے ذریعہ لائے جاتے ہیں۔ پودوں کی جڑیں نیچے گھستی ہیں۔ بل بنانے والے جانور ذرات کو اوپر لاتے ہیں، مادوں کی کمیت مسامدار اور اسپنج کی طرح ہو جاتی ہے جس میں پانی کو روکنے کی صلاحیت ہوتی ہے اور ہوا گزر سکتی ہے اور بالآخر ایک پختہ مٹی کی تشکیل ہو جاتی ہے جو جاندار اور نامیاتی ماحصل کی شکلوں کا پیچیدہ آمیزہ ہوتا ہے۔

کیا مٹی تشکیل کے لیے فرسودگی تنہا ذمہ دار ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

مٹی کی تشکیل کرنے والے عوامل

(Soil Forming Factors)

مٹی کی تشکیل کرنے والے پانچ بنیادی عوامل ہیں (i) سرچشی مادے (ii) وضع یا زمینی خدوخال (iii) آب و ہوا (iv) حیاتیاتی سرگرمیاں (v) وقت۔ درحقیقت مٹی کو بنانے والے عوامل متحد ہو کر کام کرتے ہیں نیز ایک دوسرے کے عمل کو متاثر کرتے ہیں۔

سرچشی مادے (Parent Material)

مٹی کی تشکیل میں سرچشی مادہ ایک غیر فعال عامل ہے۔ سرچشی مادے اپنی جگہ پر فرسودہ چٹانوں کے باقیات (دردی مٹی) یا جمالی ذخیرے (منتقل شدہ مٹی) ہو سکتے ہیں۔ مٹی کی بناوٹ بافت (ملبہ کا سائز) اور ساخت (ملبہ کے انفرادی دانوں کی تبدیلی، ملبوں کے ذرات) اور چٹانی باقیات، ذخیرے کی معدنی اور کیمیائی ترکیب پر منحصر ہوتی ہے۔ سرچشی مادوں کے تحت فرسودگی کی ماہیت اور شرح اور فرسودگی والے غلاف کی گہرائی بھی کافی اہم ہیں۔ ایک ہی فرشی چٹان پر مختلف مٹیاں ہو سکتی ہے اور مختلف فرشی چٹان پر ایک ہی قسم کی مٹی پائی جاسکتی ہے۔ لیکن مٹیاں جب نو خیز ہوتی ہیں اور پختہ نہیں ہوتیں تو سرچشی چٹانوں کے ساتھ مضبوطی سے جڑی ہوتی ہیں۔ نیز چونا

پتھر کے علاقوں میں جہاں فرسودگی کا عمل خاص ہوتا ہے، مٹیوں کا سرچشی چٹانوں کے ساتھ تعلق صاف نظر آتا ہے۔

وضع یا زمینی خدوخال (Topography)

سرچشی مادوں کی طرح وضع یا زمینی خد و خال بھی کنڑوں کرنے والا ایک جامد یا منفعل عامل ہے۔ زمینی خد و خال کا اثر سرچشی مادوں سے ڈھکی سطح کی اس مقدار سے محسوس کیا جاسکتا ہے جو سورج کے سامنے ہے اور سطحی اور ذیل سطحی پن نکاس کی اس مقدار سے سمجھا جاسکتا ہے جو مٹی پر ہو کر گذرتی ہے۔ تیز ڈھالوں پر مٹی کی پرت پتلی ہوتی ہے اور بالائی سطح علاقوں میں موٹی ہوتی ہے۔ ست ڈھالوں پر جہاں کٹاؤ کا عمل سست ہوتا ہے اور پانی کا ر سنا بہتر ہے وہاں مٹی کی تشکیل میں کافی مدد ملتی ہے۔ سطح علاقوں میں چیکا مٹی کی موٹی پرت بن سکتی ہے جس میں نامیاتی مادوں کی اچھی خاصی مقدار جمع ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے مٹی کارنگ کالا ہو جاتا ہے۔

آب و ہوا (Climate)

مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا ایک فعال عامل ہے۔ مٹی کی نشو و نما میں شامل آب و ہوائی عناصر ہیں: (i) رطوبت۔ اسکی شدت، کثرت و وقوع، بارندگی، تبخیر اور نمی کے اعتبار سے (ii) درجہ حرارت موسمی اور روزانہ تبدیلی کے اعتبار سے۔

بارندگی مٹی کو رطوبت دیتی ہے جس کی وجہ سے کیمیائی اور حیاتیاتی سرگرمیاں ممکن ہو پاتی ہیں۔ پانی کی کثرت مٹی سے اُس کے اجزاء کو نیچے لے جانے (Evluvation) میں اور اسے نیچے جمع کرنے (Illuviation) میں مدد دیتی ہے۔ مرطوب استوائی بارانی جیسے آب و ہوائی علاقوں میں جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے نہ صرف کیلشیم، سوڈیم، میگنیشیم، پوٹاشیم وغیرہ بلکہ سلیکا کا ایک بڑا حصہ بھی مٹی سے ہٹ جاتا ہے۔ مٹی سے سلیکا کے ہٹنے کو لاسلیکائی عمل (Desilication) کہتے ہیں۔ خشک آب و ہوا میں اونچے درجہ حرارت کی وجہ سے عمل تبخیر، عمل بارندگی سے زیادہ ہوتا ہے اور زمین دوز پانی عمل موئینی (Capillary Action) کے ذریعہ سطح تک آجاتا ہے اور اس عمل میں پانی آبزرات بن کراڑ جاتا ہے اور مٹی میں نمک چھوڑ جاتا ہے۔ ایسے نمک مٹی میں قشر کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جن کو مٹی کی سخت پرت (Hardpans) کہا جاتا ہے۔ حاری آب و ہوا میں اور میانہ بارندگی والے علاقوں میں کیلشیم کاربونیٹ کی گانٹھیں (کنکڑ) بن جاتی ہیں۔

درجہ حرارت دو طرح سے کام کرتا ہے۔ کیمیائی اور حیاتی سرگرمیوں کو بڑھا دیتا ہے یا گھٹا دیتا ہے۔ کیمیائی سرگرمیاں اونچے درجہ حرارت میں بڑھ جاتی ہیں اور ٹھنڈے درجہ حرارت میں کم ہو جاتی ہیں اور (کاربونیٹیشن) عمل

کو چھوڑ کر) انجمادی حالت میں بند ہو جاتی ہیں۔ یہی وجہ سے کہ اونچے درجہ حرارت کے ساتھ حاری مٹیوں میں گہری طبق نمایاں ہوتی ہے جبکہ منجمد ٹنڈرا علاقوں کی مٹیوں میں زیادہ تر میکائیٹک اعتبار سے ٹوٹے مادے ہوتے ہیں۔

حیاتی سرگرمیاں (Biological Activity)

نباتی غلاف اور نامیات جو شروع سے سرچشی مادوں میں ہوتے ہیں، بعد کے مراحل میں نامیاتی مادے، استقرار طوبت، نائٹروجن وغیرہ کا اضافہ کرتے ہیں۔ بے جان پودے ہیو مس فراہم کرتے ہیں جو مٹی میں نامیاتی مادوں کے باریک ذرات ہیں۔ ہیو مس بننے (Humification) کے دوران کچھ نامیاتی تیزاب یا ترشے مٹی میں سرچشی مادوں میں موجود معدنیات کو گلانے میں مدد کرتے ہیں۔

بیکٹیریائی سرگرمی کی شدت کی وجہ سے ٹھنڈی اور گرم آب و ہوا کی مٹیوں کے درمیان فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ ٹھنڈی آب و ہوا میں ہیو مس اکٹھا ہوتا رہتا ہے کیونکہ بیکٹیریائی نشوونماست ہوتی ہے۔ بیکٹیریائی سرگرمی سست ہونے کی وجہ سے نامیاتی مادے گلے سڑتے نہیں ہیں، جس کے نتیجے میں آرکٹک اور ٹنڈرا آب و ہوا میں پیٹ (Peat) کی پرت بن جاتی ہے۔ مرطوب حاری اور استوائی آب و ہوا میں بیکٹیریائی نشوونما اور سرگرمی شدید ہوتی ہے اور بے جان نباتات تیزی سے آکسی ڈائز ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے مٹی میں ہیو مس کی مقدار کم رہ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ بیکٹیریاں اور مٹی کے دیگر نامیات ہوا سے نائٹروجن گیس کو لیتے ہیں اور اسے کیمیائی شکل میں بدل دیتے ہیں جو پودوں کے ذریعہ استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس عمل کو نائٹروجن تثبیت (Nitrogen fixation) کہتے ہیں۔ ایک قسم کا بیکٹیریائی رائزوبیم (Rhizobium) جو تھیلی دار پودوں کی گانٹھ والی جڑوں کی گانٹھ میں رہتا ہے اور نائٹروجن کی تثبیت کرتا ہے، میزبان پودے کے لیے فائدہ مند ہے۔ بڑے حشرات جیسے چینٹیاں، دیمک، کچھوے، کترنے والے جانور وغیرہ کا اثر میکائیٹک ہوتا ہے۔ لیکن مٹی کی تشکیل میں ان کا کام بھی بہت اہم ہے کیونکہ یہ مٹی کو الٹے پلٹے رہتے ہیں۔ کچھوے چونکہ مٹی کھاتے ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نکلنے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہے۔

وقت (Time)

مٹی کی تشکیل میں وقت تیسرا اہم عامل ہے۔ مٹی کے بننے میں زیادہ سے زیادہ وقت لگتا ہے۔

کیا یہ ضروری ہے کہ مٹی بننے کا عمل اور مٹی بنانے والے عوامل کے درمیان فرق کیا جائے؟

مٹی کے بننے میں وقت، زمینی خدو خال اور سرچشی مادوں کو منفعل عوامل کیوں سمجھا جاتا ہے؟

اس سے مٹی کی پختگی اور طبقات کی نشو و نما کا پتہ چلتا ہے۔ مٹی کو اس وقت پختہ کہا جاتا ہے جب مٹی تشکیل کرنے والے اعمال لمبے عرصے تک کام کر کے مٹی کا پروفائل (Profile) بناتے ہیں۔ وہ مٹیاں جو حال ہی میں الوویم (Alluvium) یا گلیشیائی صحرہ (Glacial Till) کے جمع ہونے سے بنی ہیں، وہ نو خیز مٹی ہیں اور ان میں طبق (Horizons) کا فقدان ہوتا ہے یا کمزور طبق پائے جاتے ہیں۔ مٹی کی تشکیل اور پختگی کے لیے کوئی خاص وقت مقرر نہیں کیا جاسکتا۔

مشق

1- کثیر انتخابی سوالات

- (i) درج ذیل میں کون سا طریق عمل ہموار کاری کا طریق عمل ہے؟
 (الف) ذخیرہ اندوزی
 (ب) آتش فشانی
 (ج) مسخ کاری
 (د) کٹائو
- (ii) درج ذیل میں کون سا مادہ عمل آبدگی سے متاثر ہوتا ہے؟
 (الف) گرینائٹ
 (ب) کھلے
 (ج) کوارٹز
 (د) نمک
- (iii) ملبہ اولانش کو کس درجے میں شامل کیا جاسکتا ہے؟
 (الف) زمینی کھسکاؤ
 (ب) تیز بہاؤ والی تودہ حرکت
 (ج) سست بہاؤ والی تودہ حرکت
 (د) دھنساؤ

2- درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

- (i) فرسودگی زمین پر حیاتیاتی تنوع کے لیے ذمہ دار ہے۔ کیسے؟
 (ii) تودوں کی حرکات کیا ہیں جو واقعی تیز اور قابل مشاہدہ ہیں؟
 (iii) مختلف متحرک اور طاقتور بر نموئی ارضی صورتیاتی تبدیلیاں کیا ہیں؟ ان کے اہم کام کیا

ہیں؟

- (iv) کیا مٹی کی تشکیل میں فرسودگی لازمی شرط ہے، کیوں؟

3- مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) ”ہماری زمین دو مخالف ارضی صورتی تبدیلیوں کے لیے کھیل کا میدان ہے ،“

واضح کریں۔

(ii) ”برنموئی جیو مارفی طریق ہائے عمل اپنی توانائی سورج کی گرمی سے حاصل

کرتے ہیں“ تشریح کریں۔

(iii) کیا طبعی و کیمیاوی فرسودگی کے اعمال ایک دوسرے پر غیر منحصر ہیں؟ اگر نہیں تو

کیوں؟ مثالوں سے واضح کریں۔

(iv) آپ مٹی کی تشکیل کے طریق عمل اور مٹی کو تشکیل دینے والے عوامل میں کیسے فرق کریں

گے؟ مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا اور حیاتیاتی سرگرمی کا دو اہم عوامل کی حیثیت سے کیا رول ہے؟

پروجیکٹ

اپنے آس پاس کی زمینی وضع اور مادوں کی بنیاد پر آب و ہوا ، ممکنہ عمل فرسودگی، مٹی کے اجزائے ترکیبی

اور صفات کا مشاہدہ کیجیے اور اسے ریکارڈ کیجیے ۔